

生ゴミを 有機肥料に 変えましょう!

電気不要

容量19ℓ



コンポスト



材質 キッチンコンポスト/ポリプロピレン (PP) 蓋: ポリエチレン (PE) 蛇口: ABS樹脂 (ABS)
コンポスト140L/ポリエチレン (PE)

ボカシコンポストの使い方

- 十分に水切りをした生ゴミを入れる
- ボカシ肥を均一にふりかけ、混ぜる
- フタをしっかり閉め、1~2週間
- 容器内の液は、蛇口をまわして取り出す



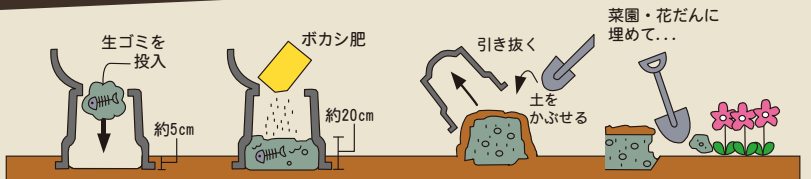
ボカシコンポスト

J A N : 4589890034353 / 4589890034365 / 4589890034372

カラー: ホワイト/ブラック/イエロー
入数: 9
製品サイズ: 約W29×D29×H41cm
製品重量: 約1.25kg
容量: 約19ℓ
付属品: 目皿1枚、計量カップ1個
梱包サイズ: 約W9.3.5×D3.2×H7.6.8cm (0.22979m³)
梱包重量: 約1.2kg



コンポスト140Lの使い方



コンポスト 140L

J A N : 4905310065205
カラー: ブラック
入数: 5
製品サイズ: 約φ67×H67.5cm
製品重量: 約3.16kg
容量: 約140ℓ
梱包サイズ: 約W68.1×D68.1×H86.7cm (0.40208m³)
梱包重量: 約1.8kg



家庭のゴミを手軽に有機処理

家庭菜園や園芸用の有機肥料として

取り扱い簡単
耐久性も抜群

良質の堆肥にしてリサイクル

醗酵したゴミの利用方法

- ◆ 畑の畝と畝の間に入れ、その上に7~8cm程度の土を盛ります。
- ◆ 庭木には、所々に穴を掘って埋めます。
- ◆ プランター用には、3分の1ずつの間に、サンドイッチ状にして埋めます。
- ◆ 10日間ほど経ってから、種や苗を植えます。



ボックス内にできた発酵物 → 有機肥料に

抽出液の利用法

- ◇ くみ取り式トイレの臭い消しに
⇒ コップ一杯程度を原液のまま入れます。
- ◇ 下水の浄化に
⇒ 1~2週間に1回、流しや水洗トイレに500倍に薄めて、1~2ℓ 流します。
- ◇ 池、川、溝の浄化に
⇒ 抽出液を原液のまま入れます。



発酵の際に出るEM活性液 → 畑の活性化、悪臭処理に